ماذیول تدریس ریاضی

جماعت ششم تابهشتم

21%

ماسٹرٹر بیزز/اسا تذہ (ان سروسٹر نینگ پروگرام)



نظامت نصاب وتعلیم اساتذه صوبه سرحد ایبا آباد فروری <u>200</u>3ء

مادیول تدریس ریاضی

جماعت شنم تا مشتم

برائے

ماسٹرٹر بیزز/اسما تذہ (ان سروسٹر نینگ پروگرام)



نظامت نصاب وتعلیم اسا تذه صوبه سرحد ایبا آباد فروری <u>200</u>3ء ما و بول تدریس ریاضی برائے ماسٹرٹر بیزز/اسا تذہ رائے ماسٹرٹر بیزز/اسا تذہ (ان سروسٹر نینگ پروگرام)

ر پرست اعلی: عمر فاروق و فار کیشر فظامت نصاب و تعلیم اسا تذه و صوبه سرحد و ایبت آباد

قدوین و تالیف: مسشمیم سر فراز و فی فی از کیشر (ٹریننگ و نصاب)

تصنیف: ماه رخ - انسٹر کئر (RITE) ایبت آباد

نظر ثانی: عنایت الرحمٰن ، ماہر ضمون (ریاضی) گور نمنٹ ہائیر سینڈری سکول بگڑہ ہری پور

ناشر: نظامت نصاب و تعلیم اسا تذہ و صوبہ سرحد و ایبت آباد

فسٹ ڈرافٹ ٹاکپنگ فائیلنگ: محمد فاروق مینو و نظامت نصاب و تعلیم اسا تذہ و صوبہ سرحد و ایبت آباد

تاریخ اشاعت: فروری 2003ء

طباعت: گورنمنٹ پریشنگ پریس صوبہ سرحد - پشاور -

فهرست عنوانات

- 1 تغارف
 - عقاصد
- 3 مسئله فيياً غورت كااستعال
- بيلن ياسلنيڙ رکي سطح کار قبه
 - 5 اساس2 كانظام
- 6 مثلثی اور چوکوری علائے کارقبہ کلیے کی مدد سے معلوم کرنا
 - 7 يارگراف

ببش لفظ

نظامت نصاب وتعلیم اساتذہ صوبہ سرحدا بہت آباد نے دورانِ ملازمت اساتذہ کے لئے ایک جامع نز بیتی کورس کا اہتمام کیا ہے۔ جس کے مت صوبہ برک کے مت صوبہ کی اساتذہ دورانِ ملازمت اساتذہ دورانِ ملازمت نز بیتی کورس سے مستفید ہوں گے۔ اوران کی چینہ ورانہ مہارتوں کی اساتذہ دوران ملازمت نز بیتی کورس سے مستفید ہوں گے۔ اوران کی چینہ ورانہ مہارتوں کی اساتذہ وزنا ہوگی۔

عنومت صوبہ سرحد منواز اور خواندگی بیٹا ورکی تغلیمی پالیس 2002 __ 2004 تک عنوان بھیچر ٹریڈنگ بروارام 'کے تحت سیم' تغلیمی معیار کی بہتری کے لئے فعال تعلم کا ماحول بہتر بنانا' کے پیش نظرایک فعال اور جامع نہم کی منصوبہ بندی کی گئی ہے۔ اور اس منصوبہ بندی کے تحت صوبہ بھر کے جماعت ششم ہے انٹر میڈیٹ کے سائنس اور آرٹس کے تمام مضامین کی فعال ، مؤثر اور نتیجہ خیز تدریس کے لئے لائح ممل اختیار کیا گیا ہے۔

دوران ملازمت ٹیجپرزٹر بینگ پروٹرام کوزیادہ فعال اور کامیاب بنانے کی غرض سے ایک''سروے مٹڈی'' کا اہتمام کیا گیا۔ تا کہ طلبہ کی مثکلات تدریسی تملہ کی ضروریات اورمنعلقہ نیجرز کی تو قعات پرہنی معلومات اسٹھی کی جاسکیں۔

''سروے سٹری' کے لئے گئیگی آلات انٹرویو،سوالنامے''سروے سٹری فارم' اور کمرہ جماعت کی مشاہدہ چیک کسٹ کی صورت میں وضع کئے گئے سے ۔ تھے۔ سروے سٹری کے لئے چند ڈل، ہائی، ہائیرسینڈری زنانہ امردانہ،شہری ادیباتی سکولوں کا انتخاب کیا گیا تھا۔ ریسرچ شیم نظامت نصاب وتعلیم اساتذہ صوبہ سرحدا یہٹ آباد کی ڈپٹی ڈائر کیٹر ٹریننگ ونصاب اور ماہرین صفحون پر شمنل تھی۔

''سروے سنڈی'' کی رپورٹ کی روشنی میں INSET پروگرام کا لائٹے عمل تیار کیا گیا۔اور اس کے مطابق تربیت کار کے لئے راہنما اور زیر تربیت اسا تذہ کے لئے ہر ضمون کے ماڈیولز تیار کیے گئے ہیں۔جوجد بدرترین فعال طریقہ تدریس کی مہارتوں کے ملی استعال پرشتمل ہیں۔

تمام مضامین کی فعال اور مؤثر تدریس پرجنی بیرما ڈوپولزاسا تذہ کواس قابل بنا سکتے ہیں کہ وہ اپنے مضامین کے لئے دوسر مے عنوانات پر بھی اس طرز پرخود ما ڈیولز تیار کر زیں۔ اور اپنی تدریس کو فعال اور نتیجہ خیز بنا کیں۔ تر بیتی کورس کے لئے رہنمائے تر بیت کاراس طرح مرتب کیا گیا ہے جود وحصوں پر شتمل ہے۔ ایک کاہد ف جماعت ششم ہے جماعت دھم تک کی فعال تدریس اور دوسرے جھے کاہد ف جماعت یاز دھم۔ دواز دھم (انٹر میڈیٹ) کی نتیجہ خیز اور فعال تدریس

عمر فاروق ڈ اٹر بیٹر نظامت نصاب وتعلیم اساتذ ہصوبہ سرحدا یہٹ

تعارف رياضي

ریاضی کو بالعموم ایک خشک مضمون تصور کیا جاتا ہے۔ اکثر طلباء اس سے گھبراتے ہیں اور اسکے اصولوں اور قاعدوں کو بھی طور پرنہیں سمجھتے۔ جسکی وجہ سے بدد لی کا شکار ہوجاتے ہیں۔ علاظر یفنہ ہائے تدریس کی وجہ سے اکثر طلباء بید خیال کرنے لگتے ہیں۔ کہ دود ما فی طور پر اس قابل نہیں ہیں کہ ریاضی کو نا ایسند کرتے ہیں یا یہ اس قابل نہیں ہیں کہ ریاضی کو نا ایسند کرتے ہیں یا یہ خیال کرتے ہیں کہ ان میں ریاضی کو نا ایسند کرتے ہیں۔ خیال کرتے ہیں کہ ان میں ریاضی کی فطری صلاحیت موجود نہیں ہے دراصل خلط تدریسی حکمت عملیوں کا شکار ہوتے ہیں۔

جارے ہان تدریس میں دلچیس کا فقدان ہے رہے اڑوانے پرزوردیا جاتا ہے۔اس کا لازی نتیجہ مضمون سے نفرت کی شکل میں لگتا ہے۔ دریاضی کی روزمرہ زندگی میں اجمیت اوردیگر مضامین میں افادیت کے پیش نظرا سے تدریس طریقوں میں اصلاح کی ضرورت ہے۔
اگر ریاضی کو بچوں کی روزمرہ زندگی سے ربط قائم کیا جائے۔اورطریقہ تدریس کارمیں دلچیسی پیدا کی جائے ۔تو کوئی وجئیس کے بچ تدریس میں دلچیسی نہ لیس۔اکٹر اسا تذہ کو کلاس روم میں پڑھاتے وقت و کھھا گیا ہے۔کہوہ ریاضی میں بھی اردو کی طرح محض لفظی تشریح پر اکتفا کرتے ہیں۔مثلاا اگر معلم میٹر کے استعال کے متعلق پڑھارہا ہے۔تو وہ میٹر کی زبانی پر میتشریح کرتا ہے۔ کہ بیا تک ہے۔ جو بالکل مہم میٹر کے استعال کے متعلق بڑھارہا جائے اور پھر کسی ہیچکو بلا کہا جائے ۔ کہ آپ بیر بیا نہیں۔ کہاں پر کتنے منگی میٹر کسے ہوئے ہیں۔ بہتر یہ ہے کہ میٹر کواٹھا کر بچوں کے سامنے لایا جائے اور پھر کسی ہیچکو بلا کہا جائے ۔ کہ آپ بیر بیا نہیں۔ کہاں پر کتنے منگی میٹر کسے ہوئے ہیں۔ بیا نہیں ۔ کہاں سیلے میں شختعل راہ ہے۔ کوبات اسے جو میس آسانی سے آئے گی۔اور بیطریقہ اپنا کرھائی بچوں پر واضح کے جاسکتے ہیں۔ بیا فائد کی کی گئی ہے۔ جس میں بین بچو استعال کرنے کے طریقے واضح کے گئے ہیں۔ جن پر پیل کر ہم طلباء میں صحیح تعلیم کا ملکہ بیدا کیا جا سکتے ہیں۔ جو اس مضمون کو خوناک اور غیر سے جو تعلیم کا ملکہ بیدا کیا جا سکتے ہیں۔ جو اس مضمون کو خوناک اور غیر بیا ہائے ہوئے تھے۔

مقاصر

اساتذہ اس ماڈیول کی تدریس کے بعد طلباء کواس قابل بنادیں گئے کہ:

- 1 ریاضیاتی مسائل کے سادہ اور صاف اور مختصر حل سوینے کی صلاحیت پیدا ہوگی۔
 - 2 بہتر وہنی صلاحتیں بروان چڑھیں گی۔
 - و مسائل کاقطعی حل نکالیں گے۔
 - 4 سوالات کے میں ٹھوس جوابات دینے کی اہلیت پیدا ہوگی۔
- 5 اعداد واشکال کے مسائل سے متعلق صحیح نتائج اخذ کرنے اور انہیں زندگی میں استعال کرنے کی صلاحیت پیدا ہو گی۔
 - 6 كم قيمت اور بلا قيمت واليابياء كارياضي ك مختلف تصورات سبحينے كے لئے استعال كر سكيل كے۔
 - 7 فعال تدریس بربنی اس طرز برخود ہی ماڈیول تیار کرسکیس کے۔
 - 8 ریاسی کی تذریس کوفعال بنا کرریاضی کے مضمون کودلجیسی اور مئوثر بناسکیس کے۔

مستارف أعورت

عنوان:

مقاصد:

اس مبق کے بڑھنے کے بعد طلباء اس قابل ہوجا کیں گے کہ۔

(1) قائمة الزاويية شائث مسيم تعلق مسئله فيثاغور شكل كرسيس -

(2) مستله فيها غورث كى مدد ہے كى ايك ضلع كى مقدار معلوم كرنا سيج كيكيس ۔

(3) عام زندگی میں مسئلہ فیٹا غورٹ کا اطلاق کر سکیس۔

معاونات (1 جارٹ نمبر 1 قائمتدالزاویہ مثلث جووتر عموداور قاعدہ کی وضاحت کرے۔

جس برمسكه فيهاغورث لكها و-

(3) كاروز جن برلكها بهو_ "ور" "وعمود" اور "قاعده"

صاب كلاس شم

 $(\ddot{z}) = (326) + (346)$

مثاليل

طلبہ سے پوچھیں کدان کے گھر میں پاسکول میں کون ہی اشیاء تکون شکل کی ہیں۔مختلف جوابات کی روشنی میں مثالیں دیں۔

(i) اگرکتاب کودیوار کے ساتھ ترجھا کھڑا کیاجائے تو وہ ایک قائمتہ الزاویہ مثلث بنے گی۔

(ii) اسی طرح دیوار کے ساتھ سٹرھی لگائی جائے تووہ بھی قائمۃ الزاویہ مثلث بناتی ہے۔

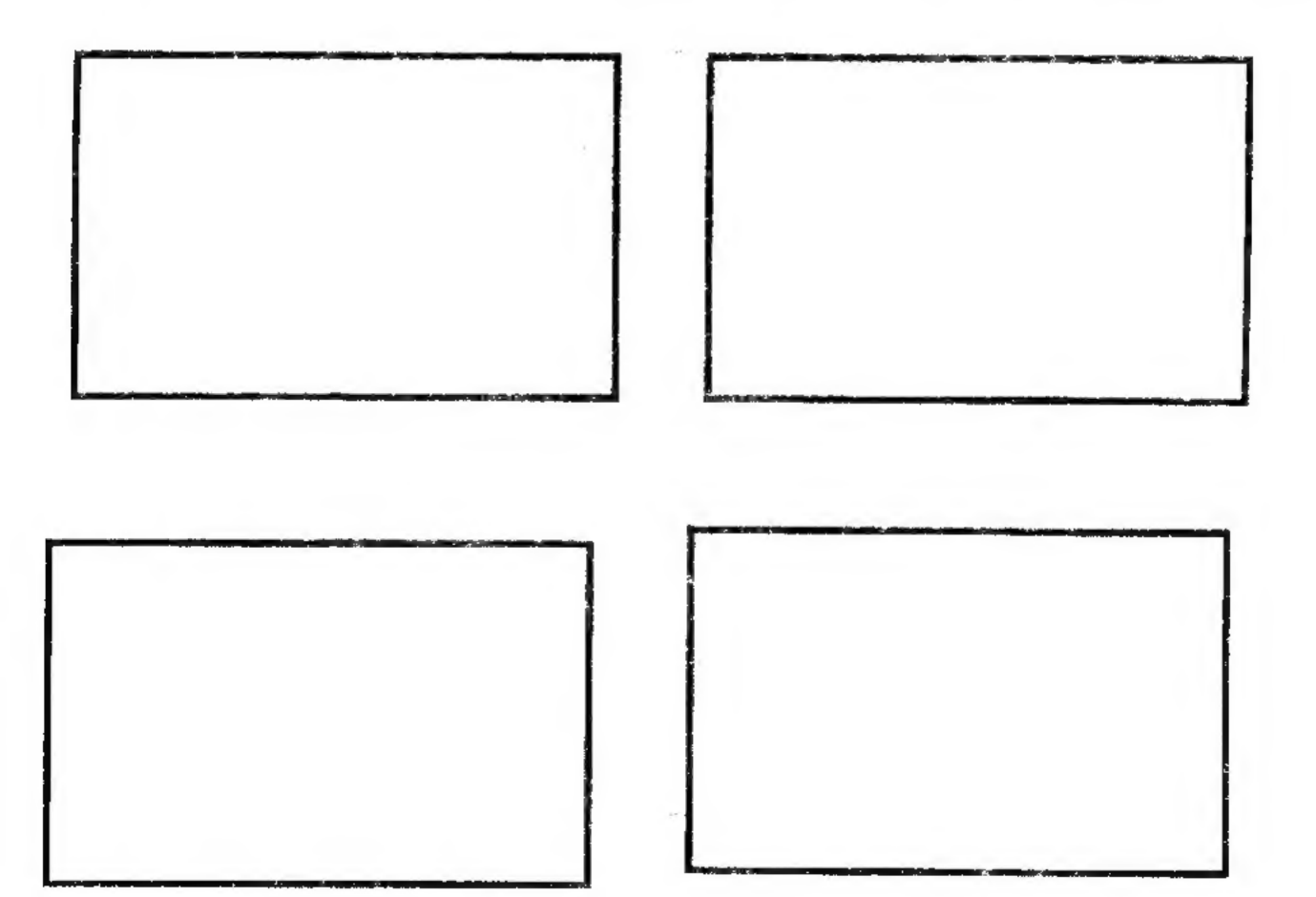
(iii) جوتوں کے ڈیے کوایک کونے سے سامنے والے کونے تک ترجیحا کاٹ لیس تو وہ دونوں جھے قائمتہ الزاء بی مثلث بناتے میں۔

سرگرمیال

- (i) تخته سیاه پرایک قائمته الزادیه شلث بنائیس ...
 - (ii) وتر عموداورقاعرہ کے بارے میں پوچیس -
- (iii) کارڈ زجن پرجوابات تحریر ہو نئے طلباء ہے وہ کارڈ زنختہ سیاہ پر بنی سنگٹ کے اصلاع پر جسیال کروائیں۔
 - (iv) ایک طالبعلم کو ہلا کر رپیمر گرمی دوبار و کروائیں تا کہتمام طلباء کو مجھ آجائے۔

2 1.20

- ا) طلباء کوچارگروپس میں تقسیم کردیں۔
- (ii) ميار مختلف قائمة الزاويية شكتين جار كاروز بريناتين-
- (iii) جیاروں مثلثوں کے لئے مختلف قیمتیں جو کہ وہڑے موداور قاعدہ کی ہوگی۔ان کارڈ زیرتصوبروں کے ساتھ لکھیں۔



شخة سياه برمسكه فيياغورث الصيل-

(قاعدہ کی مقدار) + (عمود کی مقدار) = (وتر مقدار) ۱۷ تمام گروپس کوکہیں کہ وہ اپنے اپنے کارڈ زکی قیمتیں اس فارمولا میں رکھ کرحل کریں۔

(طلباء کوال کام کے لیے 5منے دیں)

٧ جر تروب میں تا ایک یجے کو بلائمی کدوہ تختہ سیابرانیا سوال کل کرے۔

بدایات برائے اساندہ

- 1 ال وفت معلم طلباء كونتائي كدريمسلئد ايك مشبولوناني رياضي دان فيناغورث كے كنام سيموسوم ہے۔
 - 2 اس کی تین مقداری ہیں اور دومقداروں کی مددست تیسری مقدار کومعلوم کیا جاسکتا ہے۔
- 3 نائسند الزاويية مثلث كى سب سے بڑى مقدار وتر كہلاتى ہے وتر كامر نع باقى دنوں مقدار دل كے مربع كے مجموعہ كے برابر ہوتا ہے

ا ساويجون كا راية الى كر روي كر مورة والوار في كالمور ت في فار ولا ال طرح البديل كرمان وا

3

مزیرمہ رت کے لئے بچوں کومزید سوالات حل کروائیں ۔طلباء کو بتائیں کدان کے کلاس روم کی شکل منتظیلی ہے اس کی لمبائی 16 فٹ اور چوڑ ائی 12 فٹ ہے۔اس کے وترکی لمبائی معلوم کریں۔

کھر کا کا م مشق میں دیے گئے سوالات حل کر کے لائیں۔

·

عنوان: بيلن ياسيلندركي كارقبه "جيوميشري"

مدر مقاصد:

اس سبق كوير هي سے بعد طلبه اس قابل ہوجا كينگے كه: ـ

1 بيكن ياسيلندُ ركى سطح كى تعريف بتاسكين _

2 کھو کھلے اور ٹھوس بیلن کی سطح کار قبہ معلوم کرسکیں۔

معاونات

- (1) کھی کا خالی ڈبہ (2) بیٹری کا استعال شدہ بیل (3) یانی والے یائی کا مکڑا (4) کول پنسل
 - (5) مستطیل کاغذ کے گلڑ ہے۔
 - (6) يتلے كتے كاكول ڈبہ جوكاٹ كركھولا جاسكے۔ (اگرمل جائے)۔

سالفه واقفیت/تعارف

يوچفيں كيە:_

- (i) آب کے گھر میں استعمال ہونے والی گول اشیاء کون کون میں ہیں۔ (مختلف جوابات)
 - (ii) کھوکھلی اور گھوس ایشاء کون کون میں۔ (مختلف جوابات)
- (iii) تمام موجوده متعلقه اشیاء طلبه کود کھا ئیں اور کھو کھلے اور ٹھوس ایشاء میں فرق کی وضاحت کریں۔

طريقة بدريس

سرگرمیان (سرگرمی نمبر1)

- (i) تخته سیاه برایک کھو کھلے بیلن کی شکل بنائیں۔
- (ii) اس میں قاعد ہے یا بینچے والے وائرے کار واس لیس اوراست AL یا سم کانام دیں۔ اور دری زیل طریقے سے تختہ سیاہ برظام کریں۔

mAL = x

- (iii) اب او پروالے وائزے کارواس لیس جوکہ AL کہلائے گا۔
- (iv) بتائیں کہ Aمرکزے A تک کافاصلہ بین کی اونیجائی کوظا ہرکرتا ہے اور اسے کا ہرکرتے ہیں۔
 - (v) ال تخته سیاه پر درج ذیل طریقے سے کھیں۔

mAA = y

(۷۱) وضاحت کریں کُهاوپراور نیچے والے دونوں دائروں کے محیط کا کلید درج ذیل طریقے پر تختہ سیاہ پر تکھیں۔ دائروں کا محیط = x انکہ 2 میں

 $x = e^{i}(0)$ دونول دائرول کارداس

اور کھ دائرےکامحیطہ۔

قطر

- (vii) اب خود کاغذ کے منتظیل ٹکڑے کی مدد سے مظاہرہ کریں اور بتائیں کہاس کے سروں کو گول جوڑیں تووہ ایک بیلن کی شکل اختیار کرلیتا ہے اور اسے کھولیں تووہ دوبارہ منتظیل کی شکل میں آجا تاہے۔
 - (viii) تخته سیاه پراسکی لمبائی اور چوژ ائی کھیں۔

سائی = ☆ سم

اور چوڙائي = سم

لوچھیں کہ:۔

کیااس کھو کھلے بیلن کی سطح کار قبہاس مستطیل کے رقبہ کے برابر ہوگا؟

(ix) شختنرسیاه بربیرکلیه سیاه

مستطیل کارقبہ = x y عربعسم کنا: `` اور پھر بيرکلية تخته سياه برلکھ کرطلبہ ہے فرق بوچھیں۔ کھو کھا بیلن کی سطح کارقبہ = x x y مربعسم طلباء کاجواب ہوگا۔ (کوئی فرق نہیں)

کلیے کی وضاحت تختنسیاہ پرلکھ کر کریں۔

دائر کامحیط x بیلن کی او نیجائی = کم ربع سم

> یوچیس کہ اس سرگرمی سے ہم نے کیا نتیجہ نکالا؟ اگرتسلی بخش جواب نیل سکے تو دوبارہ وضاحت کریں۔

> > سرگری تمبر 2

بیٹری کاسیل یا گول پیسل دکھا تیں۔ يوچيس كه بياشياء مفوس بن يا كھوكھلى؟ (جواب تفوس)

(ii) بتائیں کہ ہم کھو کھلے بیلن کی سطح کار قبہ معلوم کر ہے ہیں۔ اب تھوں بیکن کی سطح کار قبہ معلوم کرتے ہیں۔

(iii) یوچیس کددائرے کارقبہ کا کلید کیا ہے؟

جواب:۔ X2 تمریعسم

(iv) تو دودائروں کارقبہ سے برابر ہوگا۔

جواب: - $2 \% \times \times$ مربی سم ان سم

سرگری ممبر 3

(ii) تو کھو کھلے بیلن کی سطح کار قبہ درج ذیل طریقہ سے طلبہ سے اخذ کریں۔

(iii) تختنه سیاه پرسماته صساته کارفیس = ؟
کھو تھلے بیلن کی سطح کارفیہ = ؟

پس کھو کھلے بیلن کی سطح کار قبہ = 75.4 مرابع سم بتا تکیں کہ:۔ اس مثال کو آ کے بڑھاتے ہوئے تھوں بیلن کی سطح کار قبہ درج ذیل فارمولا کی مدد سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ ٹھوس بیلن کی سطح کار قبہ = 2 II x + 2 II xy کارقبہ درج ذیل فارمولا کی مدد سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ (i) اب ٹھوس بیلن کار قبہ درج ذیل طرت یقے سے طلبہ سے اخذ کرائیں۔ 2x 22/7 x3x3 +75.40=

22/7 x 18 + 75.40 =
$$56.57 + 75.40 =$$

$$\lim_{y \to \infty} \frac{131.97}{y} = 131.97$$

خودآ زمانی:

سرگرمی تمبیر 4

- (i) طلبه کومناسب گرویوں میں تقتیم کریں۔
 - (ii) تخته سیاه بریسوال میکیس-

تصون بیلن کی سطح کار قبه معلوم کریں ۔ جبکہ:۔

1 دائروی قاعدے کارداس =4.5 سم

2 اوشيائی = 5.7 سم

iii ہرگروپ سے ایک طالب علم کو بلائیں اور شختہ سیاہ پرسوال کے مدارج حل کرنے کو کہیں

iv منگرانی کریں اور حسب ضرورت ہرطالب عمل کی راہنمائی کریں

۷ کسی طالب علم کو مجھے نہ آئے کی صورت میں دوبارہ وضاحت کریں۔

گھر کا کام: طلبہ سے کہیں کمشق میں موجود سوالات حل کر کے لائیں۔

عنوان: اساس 2 كانظام

مدر سی مقاصد:

طلبهاس قابل ہوجائیں کہوہ اعداد کے غیراعشاری نظام کی نشاندہی کرسکیں

(i) اساس2 كا ثنائى نظام بتاسكيس_

(ii) اعشاری نظام کوشائی نظام میں تبدیل کرسکیں۔

معاونات:

تختنساه بيجاك

سالفه وافنين/تعارف

i پوچیس کہ اعداد کے اعشاری نظام سے کیامراد ہے۔

جراب (....5,4,3,2,1,0) براب

ii میں کتف سیر نے دھائیاں اور اکائیاں ہیں

iii جواب:2 ا كائيال أيك دهاني أيك سيره

iv کسی بھی ہندسہ کا قوت ٹماصفر ہوتو وہ برابر ہوتا ہے۔

 $[2 = 1 \quad 2 = 2]$

0

طريق بدرس

سرگرمی تمبر 1

 $(111)_2 = 9$

سرگرمی تمبر 2

$$(111)_2 = 1 \times 2 + 1 \times 2 + 1 \times 2^\circ$$

$$(1111)2 = 4 + 2 + 1$$

$$(1111) 2' = 7 - 19$$

$$(11011)_2 = 1x^2 + 1x^2 + 0x^2 + 1x^2 + 1x^2$$
$$= 16 + 8 + 0 + 2 + 1$$
$$= 27$$

مداییت:

سرگرمی نمبر 3

135

 $(1011)_2$

خودآ زمانی:

ا اعشاری نظام کے سی عدد میں کوئی ہندسہ۔۔۔۔۔ سے بڑا نہیں ہوتا
ii ثنائی نظام کے سی عدد میں کوئی ہندسہ۔۔۔۔۔ سے بڑا نہیں ہوتا

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 نظام کے سی عدد میں کوئی ہندسہ۔۔۔۔۔ سے بڑا نہیں ہوتا
iii $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ iii

کھرکاکام:

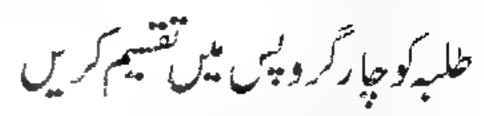
بچوں کومختلف سوالات حل کرنے کے لیے دیں۔

عنوان: مثلثی اور چوکوروی علاقے کار قبہ کلیے کی مدر سے معلوم کرنا جبکہ اضلاع کی مقداریں معلوم ہوں۔

مرر سی مقاصد

طريقة تدرس

سرگرمیال (سرگری نمبر1)



$$S = \frac{a+b+c}{2}$$

مثال

مثلثی علائے محکوم کریں۔
$$ABC$$
 کارقبہ معلوم کریں۔ $c = 10$ ' $a = 13$ ' سم $a = 13$ جبکہ مم $a = 13$ سم $a = 13$

$$S = \frac{13 + 13 + 10}{2} = \frac{36}{2} = 18$$

نخته سیاه پر لکھیں۔ Xi

18 (18-13) (18 - 13) (18 - 10)

xii بریکش کوخل کریں۔

18 (5) (5) (8)

xiii جوڑے بٹائیں۔

2 x 3 x 3 x 5 x 5 x 2 x 2 x 2

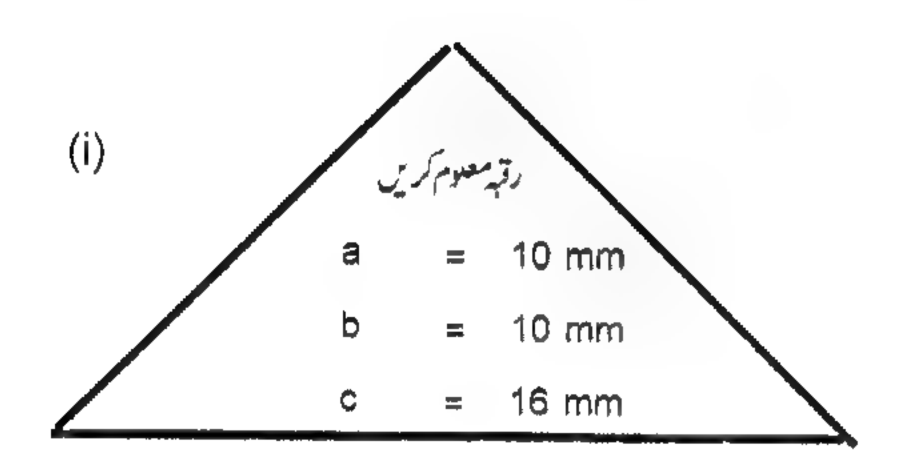
xiv جوڑوں کوجذرے باہرنکالیں۔

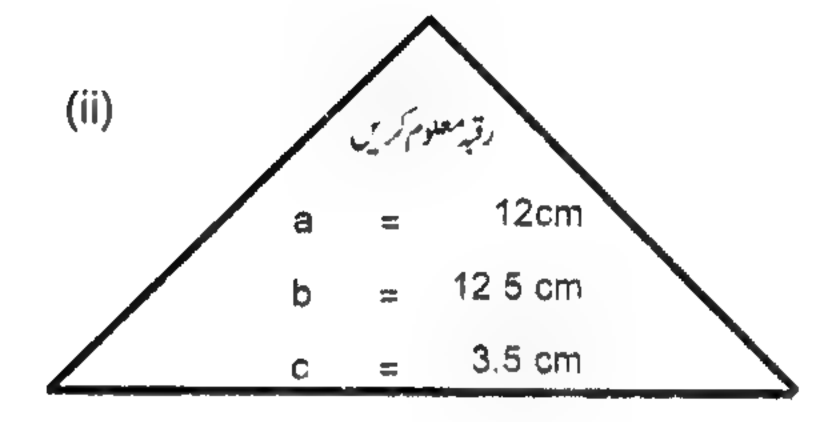
 $= 2 \times 2 \times 3 \times 5$

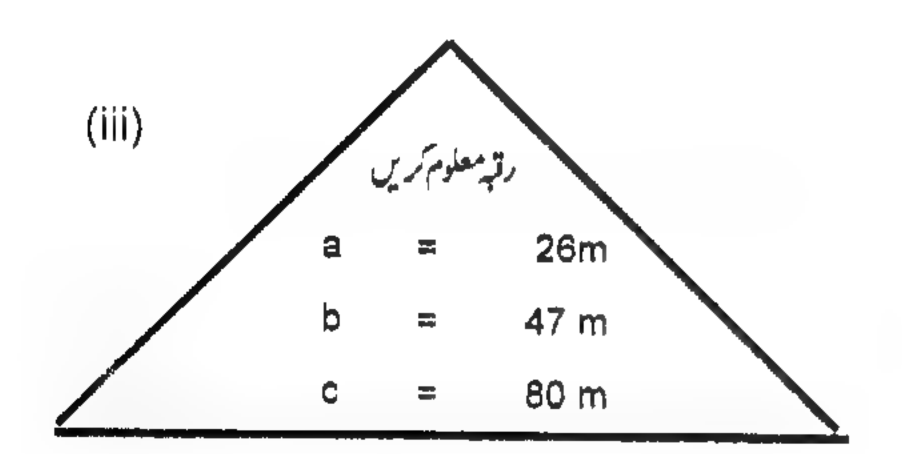
xv جواب لکھیں۔ مثلثی علاقے کارقبہ = 60 مربع سم

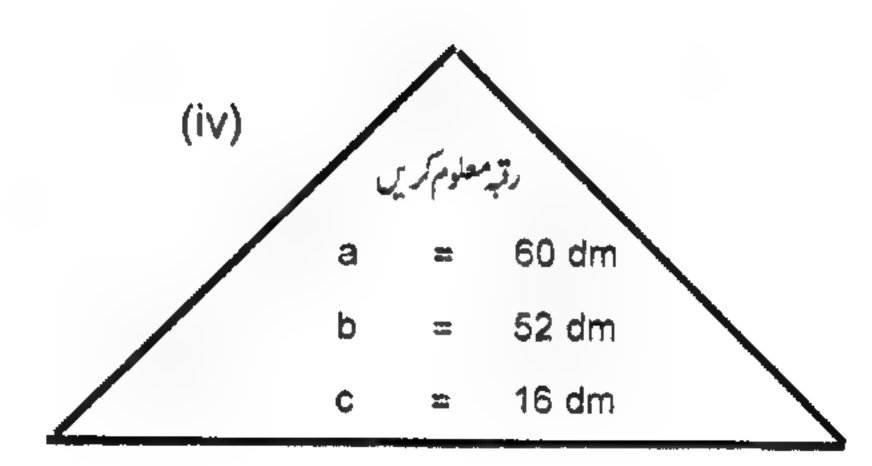
سرگرمی تمبر 2

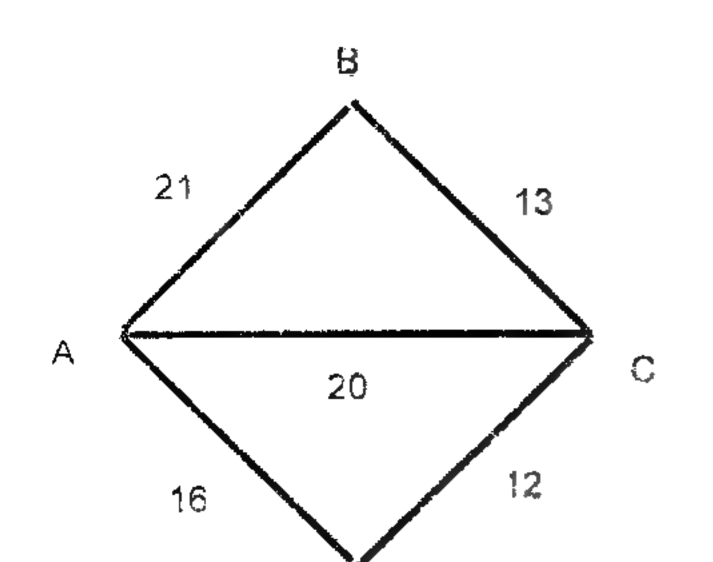
- i جیار دن گروپس کو پہلے ہے تیار شدہ کارڈ زنشیم کریں جن پرسوالات لکھے ہوں۔
 - ii طلبہ ہے کہیں کہ تمام بچا بی اپنی نوٹ بک پرسوالات حل کریں۔
 - iii تمام گروپس کے پاس جا کران کی رہنمائی کریں۔
 - iv غلطی کو تخته سیا برلکه کر در سبت کریں۔











سركرمي تمبر3

تختنه سیاه پرایک چوکور بنا کیس ۔

چوکور میں بننے والی دون مثلثوں کو تخته سیاہ پراسطرح لکھیں کہ تخته سیا2 حصول میں تقلیم ہوجائے۔

 $\triangle ABC$

د وسر مے کر وسیا کا طالبعلم اسی وفت د وسری مثلث کول کر ہے۔

$$S = \frac{AC + AB + BC}{2}$$

$$s = \frac{13 + 21 + 20}{2}$$

$$S = \frac{54}{2}$$

$$S = 27$$

طالبعام كوبلاكر كى قيمت معلوم كرواتين-

$$s = \frac{AD + DC + AC}{2}$$

$$S = \frac{12 + 16 + 20}{2}$$

$$S = \frac{48}{2}$$

$$S = 24$$

 \sqrt{S} (S-a) (s-b) (s-c) = \ 27 (27-13) (27 - 20) (27 -21) $= \sqrt{3x3x3x2x7x7x2x3}$ = $\sqrt{3x3x2x7}$ مربع سينٹي ميٹر 126 =

دونوں اطراف پردوس ہے دوگروپس کے طالبعلموں کو بلاکرسوالات کا باقی حصہ ل کروائیں۔ \sqrt{S} (S-a) (s-b) (s-c) = 24 (24 - 12) (24 - 20) (24 - 16) = 24 (12) (4) (8) 2x2x2x3x3x2x2x2x2x2x2 = 2x2x3x2x2x2مربع سينتي ميتر 96 =

vii اس کام کے دروان طلبہ کی مناسب راجتمائی کریں

viii مناثن کہ ان مثلثول کے طل کی مدد سے ہم چوکور وی علاقے کار قبمعلوم کر سکتے ہیں

ix شخسنه سیاه پر انگھیں

ABC + 🛆 ADC مناسق كارقبه

ایک طالبعلم کو بلا کر شخته سیاه پراس کلیدکومل کروائیں

96 + 96 = چوکوروی علاقے کارقبہ

مربع سينتي ميشر 222 = چوکوروي علاقے کارقبہ

خود آزمائی

نوچھیں کہ پوچھیں کہ

i ہیروکا کلیہ = ؟

ii طلبہ کو مجھ میں نہ آئے کی صورت میں دوبارہ وضاحت کریں

گھر کا کام

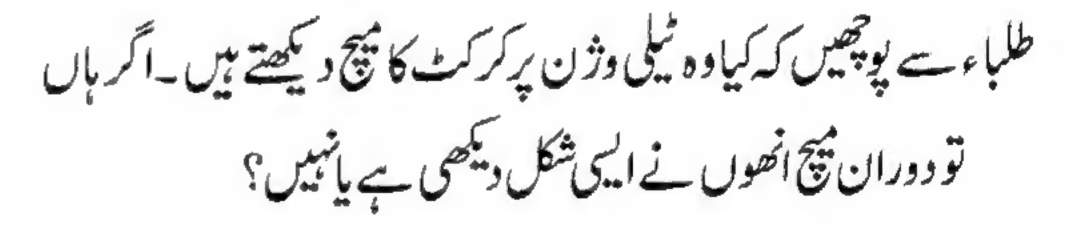
مشق کے دیکر سوالات حل کر کے لانے کو کہیں۔

بارگراف

: نا هند

مقاصد:

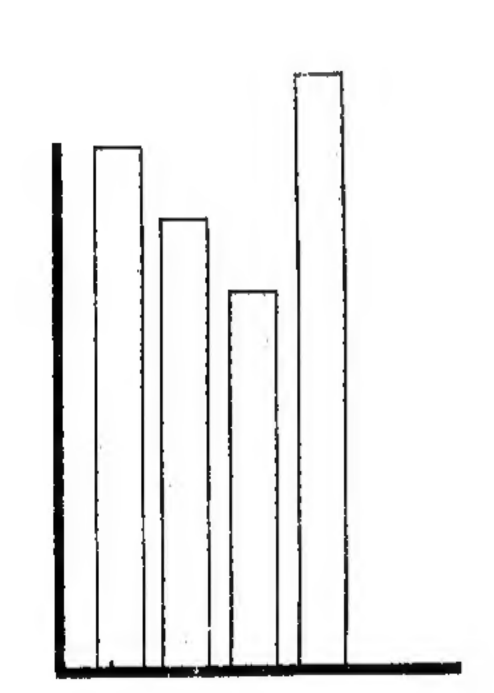
اس سبق کو بڑھنے کے بعد طلباء اس قابل ہو تیں گئے کہوہ:۔



مختلف جوابات _

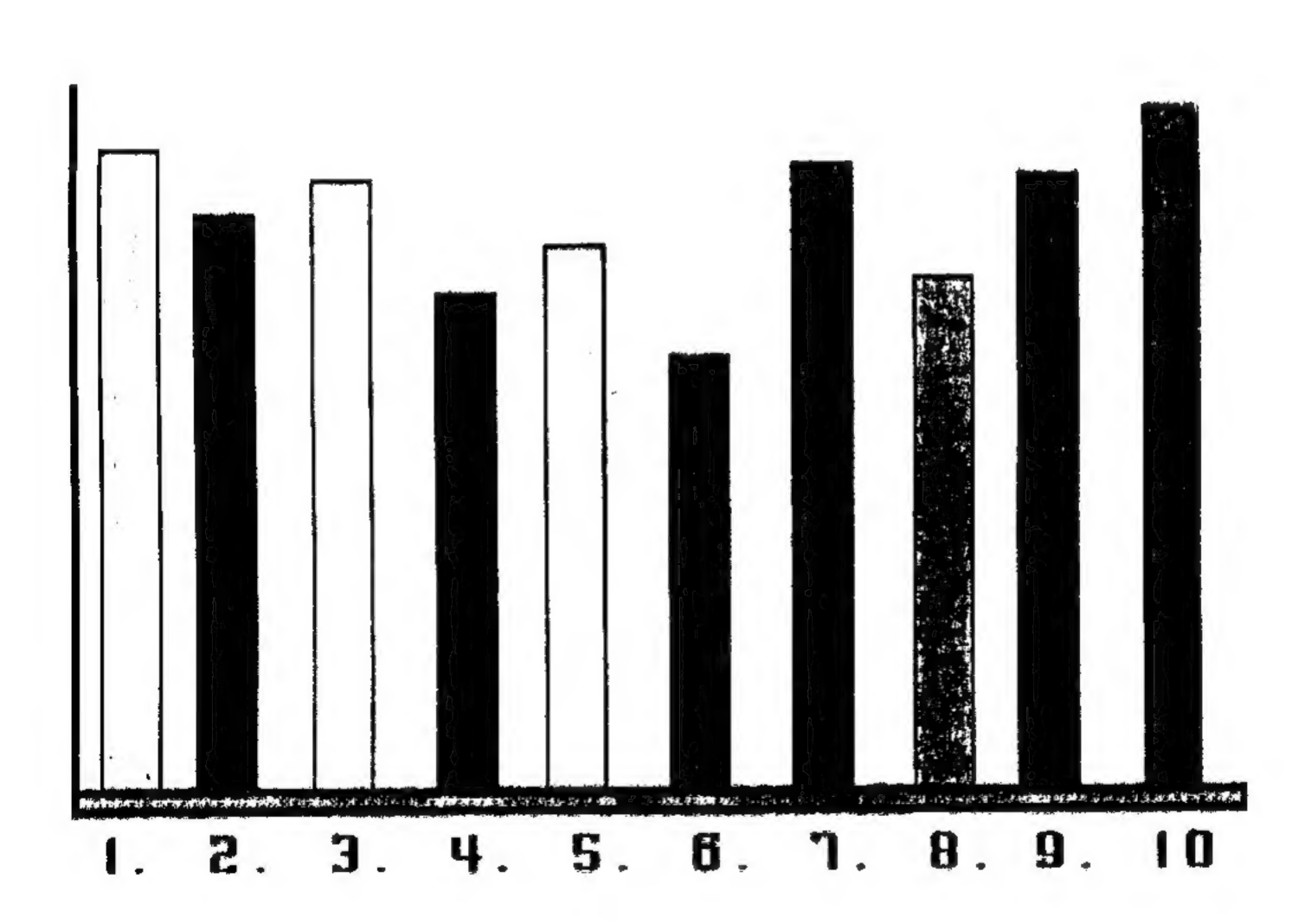
ہدایات برائے اساتذہ

- -i استادطلباء کوشریک تدریس کرے
- ii استاد جارش اور کارڈ زکابر وقت استعال کرے
 - iii استادطلیاء کی کمل اور سیح را ہنمائی کر ہے



سرگرمیاں سرگرمی نمبر 1

- i و البيول كود يوار كے ساتھ كھڑا كرديں۔
- ii باقی بچول کوسامنے بٹھا کران سے ہوچھیں کہ کیاسب کے قد برابر ہیں۔
 - جواب نہیں
- iii طلباء کی توجہ ایکے مختلف قد کی طرف میذول کروائے ہوے و تختہ سیا پرطلباء کی تعداد کے نمبر دیئے ا
 - iv طلباء کوسمجھائیں کہ 10 طلباء کے قدوں کو شختہ سیاہ پر بارگراف شکل دیے دی گئی ہے۔
 - ٧ ایک طالبعلم کوبلایئے تا کہ وہ دوبارہ ان پٹیوں کو 10 طلباء کے نام لے کرہتا ہے



سرگرمی تمبر 2

- 1 كلاس كوچارگروپس ميں تقنيم كريں
- 2 جاروں گروپس کوکارڈ زنقسیم کریں جن پرمختلف سوالات لکھے ہوئے ہول۔
 - 3 سولات حل كرنے كے ليے يانچ منٹ كاوفت ديں
 - 4 اگر کسی گروپ کوسوال مشکل لگتا ہے تو دوبارہ تختہ سیاہ حل کریں

2

مندرجه ذیل گراف کی مدد سے سوالات کا جواب دیں۔ ا۔ سب سے کم وزن کس کا ہے۔ لا۔ سب سے کم وزن کس کا ہے۔ "- دونوں کے وزن میں فرق واضح کریں۔ -40 -35 -30 -25 -20

ین گراف بنائیں۔

جبکہ طلباء کے وزن مندرجہ ذیل ہوں جبکہ طلباء کے وزن مندرجہ ذیل ہوں 1 عمر = 37 کلوگرام ۳ عامر = 40 کلوگرام ۳ عامر = 41 کلوگرام ۳ عامر = 41 کلوگرام ۵ عامر = 41 کلوگرام

4

			* * *		
راف بنائيں۔	ے نمبروں کا پ ^ی	ل مغراجين ـ	بج مندرجه	ب ک	ای گرو
70=			أتكريزى		_[
55=			حساب		_1
65=			اردو		_1"
82=			جزل سأئذ		-4
85=		Z	سوشل سٹلہ		_۵

3

پيدادار (س)	سال
15	1980
80	1985
18	1990
20	1995
23	2000

سرگرمی تمبر 3

1 بچوں ہے کہیں کہ ایک الگ کاغذ پر رنگین پنسلوں کی مدد سے مختلف لمبائی کی پٹیوں میں رنگ بھریں۔

2 این این کاپیوں پر چسپاں کریں اور لمبائی نوٹ کریں۔

خودآ زمانی:

طلباء سے بیہ پوچھیں کہ

1 بارگراف کادوسرانام کیا ہے؟

2 بارگراف ظاہر کریں۔

خوراک	لباس	كرابيمكان	بجلي ايندھن	متفرق
150 روپے	60رویے	70روپے	50روپيے	50روپيے

كهركاكام

1 اینے گھر کے دروازے کھڑ کیوں اور روشندانوں کی تعداد کا بارگراف بنانے کو کہیں

ii اینے گھر کے افراد کے قد ناپ کراسے بارگراف کی صورت میں ظاہر کریں۔